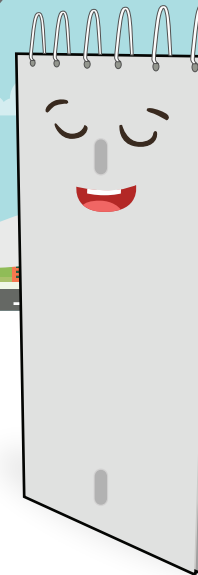


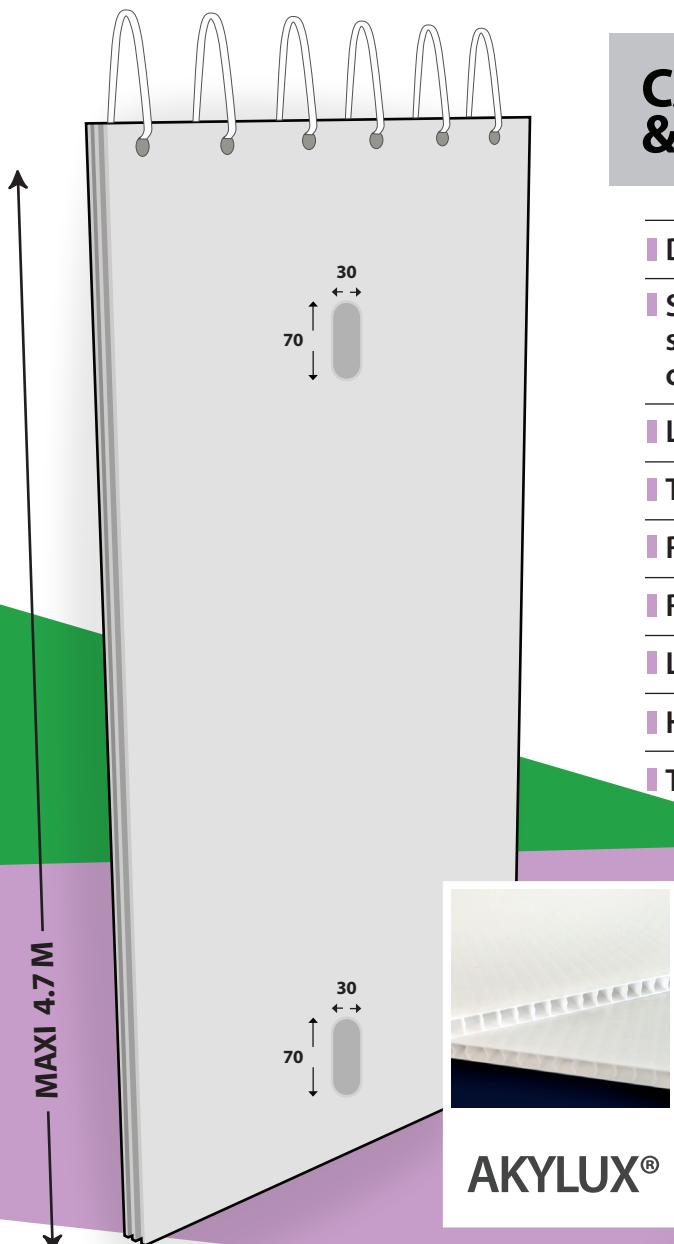
SISMOJOINT®

JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE

COFFRAGE DE JOINT DE DILATATION EXTRACTIBLE EN PANNEAUX D'AKYLUX À INSÉRER ENTRE LES DEUX VOILES AVANT LE DEUXIÈME COULAGE



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES



Dimensions standards et sur-mesure

- Son extraction permet la réalisation d'un joint de dilatation sismique parfaitement régulier et vide de toute impureté conformément à l'Eurocode 8
- Le SISMOJOINT est réutilisable environ 10 fois (selon chantier)
- Trous pour le passage de tiges
- Résiste aux intempéries
- Résiste à la pression du béton
- La flexibilité du Polypropylène facilite son extraction
- Hauteur d'utilisation jusqu'à 4.70m
- Trou Oblong permettant l'ajustement en hauteur sur 70 mm

DIMENSIONS STANDARDS

Banche HUSSOR®
Epaisseur: 20 mm
Largeur: 1.20 m
Hauteur: 3 m

Banche HUSSOR®
Epaisseur: 40 mm
Largeur: 1.20 m
Hauteur: 3 m

Banche HUSSOR®
Epaisseur: 60 mm
Largeur: 1.20 m
Hauteur: 3 m

Banche OUTINORD®
Epaisseur: 20 mm
Largeur: 1.25 m
Hauteur: 3 m

Banche OUTINORD®
Epaisseur: 40 mm
Largeur: 1.25 m
Hauteur: 3 m

Banche OUTINORD®
Epaisseur: 60 mm
Largeur: 1.25 m
Hauteur: 3 m

Dimensions spéciales sur demande

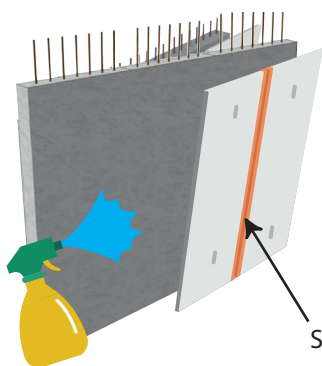


- La pose d'un polyane côté deuxième voile facilite le glissement au décoffrage
- Procédé permettant l'extraction en toute sécurité sans manipulation de banches préalables.

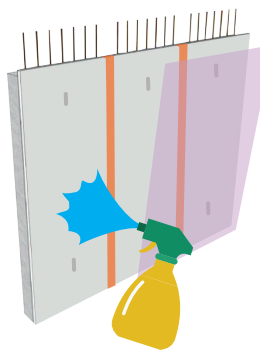
 **SNAAM**

SISMOJOINT

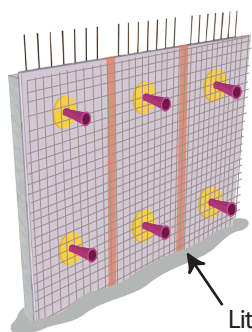
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE



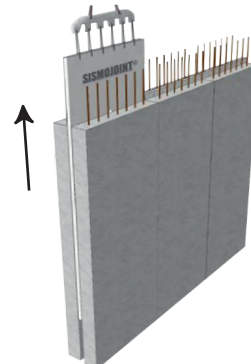
- 1** Pulvérisation d'huile de décoffrage sur le panneau avant la pose contre le premier voile.
- 2** Positionner les panneaux SISMOJOINT® contre le premier voile. Les tiges filetées traversent le panneau.
Scotcher les plaques



- 3** Pulvérisation d'huile de décoffrage.
- 4** Pose d'un polyane de 40mg.



- 5** Les cônes d'entretoise viennent reposer sur une rondelle de répartition. Les tiges de coffrage et les armatures sont installées.
- 6** Pose d'un lit de mortier au pied pour assurer une bonne étanchéité en partie basse.
Lit de mortier



- 7** Les SISMOJOINT® sont retirés à l'aide du palonnier fourni, laissant un joint de dilatation parfait entre les deux voiles.

Les panneaux peuvent être ré-utilisés environ 10 fois (selon chantier).

Le SISMOJOINT® se retire avec une force de traction comprise entre 600 et 1800 kg



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Polypropylène 100% recyclable
Incinérable sans fumées toxiques
se consume sans laisser de résidus

SNAAM

23 RUE DU PROGRÈS. BP 269.
SAINT-PRIEST CÉDEX - F-69802

TÉL : +33 (0)4 72 22 94 35
EMAIL: SNAAM@SNAAM.FR

CONÇU PAR
Siib France
Groupe MADAMURE
www.siibfrance.com